

SEQUENCE LISTING

<110> Giovannoni, Stephen
 Connon, Stephanie

<120> HIGH THROUGHPUT MICROBIAL CULTURING

<130> 0245-62107

<150> US 60/189,005

<151> 2000-03-13

<150> US 09/675,382

<151> 2000-09-29

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 1

agrgtttgat cmtggctcag

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> Synthetic oligonucleotide primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (2)..(2)

<223> n = a, t, g, or c

<220>

<221> misc_feature

<222> (4)..(4)

<223> n = a, t, g, or c

<400> 2

tnanacatgc aagtcgarcg

20

<210> 3

<211> 18

<212> DNA
 <213> artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic oligonucleotide primer

 <400> 3
 actcctacgg gaggcagc 18

 <210> 4
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic oligonucleotide primer

 <400> 4
 gctgcctccc gtaggagt 18

 <210> 5
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic oligonucleotide primer

 <400> 5
 cagcmgcccgc ggtaatwc 18

 <210> 6
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic oligonucleotide primer

 <400> 6
 gwattaccgc ggckgctg 18

 <210> 7
 <211> 15
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic oligonucleotide primer

 <400> 7
 acgggcggtg tgtrc 15

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<400> 8
ggttaccttg ttacgactt

19

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Synthetic oligonucleotide primer

<220>
<221> misc_feature
<222> (15)..(15)
<223> n = a, t, g, or c

<400> 9
aaggaggtga tccanccrca

20